

# EKOSCAN GAUZATZEAREN BIDEZ LORTUTAKO INGURUMEN HOBEKUNTZAK

Ekoscan metodologia bat da, eta haren helburua da ekintzak ezartzea hondakin, emisio eta isurketen sorrera prebenitzeko, eta lehengaiak, gai osagarriak, ura eta energia modu efizienteagoan erabiltzeko.

Kimika Fakultateak metodologia hau aplikatu du, eta, horren ondorioz, zenbait ekintza egin dira gure jardueraren ingurumen inpaktua hobetzeko.

EGINDAKO EKINTZA	LORTUTAKO HOBEKUNTZA
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Paper zuriaren ordez birziklatua erabiltzea</li><li>➤ Jatorrizko tonerraren ordez birziklatua erabiltzea</li><li>➤ Jardunbide egokiak papera eta tonerra erabiltzean</li></ul>	<p>Paperaren eta toner birziklatuaren erabilera %100 handitu da Administrazioan - Zuzendaritzan</p> <p>Paper birziklatuaren erabilera %100 handitu da Materialen Fisika Sailean</p> <p>Paper birziklatuaren erabilera %100 handitu da Polimeroen Zientzia eta Teknologia Sailean</p> <p>Paper birziklatuaren erabilera %50 handitu da Kimika Organikoa Sailean</p> <p>Paper kontsumoa %50 gutxitu da Administrazioan - Zuzendaritzan</p> <p>Paper birziklatuaren erabilera %36,36 gutxitu da Polimeroen Zientzia eta Teknologia Sailean</p> <p>Paper birziklatuaren erabilera %41,66 gutxitu da Materialen Fisika Sailean</p> <p>Paper birziklatuaren erabilera %51,99 gutxitu da Kimika Organikoa Sailean</p> <p>Paper birziklatuaren erabilera %2,96 gutxitu da Kimika Aplikatua Sailean</p>

EGINDAKO EKINTZA	LORTUTAKO HOBEKUNTZA
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 360°C presentzia sentsoreak eta Led hodiak jarri dira 14 komunetan</li> <li>➤ Larrialdietarako 34 argi kendu eta Led jarri da 1. eta 2. solairuetan</li> <li>➤ Larrialdietarako 39 argi kendu eta Led jarri da sotoko eta 0 solairuetan</li> <li>➤ 26 hodi fluoreszente kendu eta LED jarri da 1. ikasgelan</li> <li>➤ 26 hodi fluoreszente kendu eta LED jarri da 2. ikasgelan</li> <li>➤ 26 hodi fluoreszente kendu eta LED jarri da idazkaritzan eta administrazioan</li> <li>➤ 28 hodi fluoreszente kendu eta LED jarri da 3. ikasgelan</li> <li>➤ 29 hodi fluoreszente kendu eta LED jarri da 4. ikasgelan</li> </ul>	<p>Gutzizko murrizketa = <b>14623 Kwh</b> 3 hilabetetan; horrek esan nahi du CO<sub>2</sub>-ren isurketak <b>6434 kg</b> gutxitu direla urtean  <b>AURREZTUTAKOIA: 2352€</b></p>
<p><b><u>HONDAKINAK</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hondakin organikoa bereizten hasi da</li> <li>➤ Ikasleentzako behin-behineko jantokian edukiontzia jarri dira plastikozko, organikoko eta paperezko hondakinak uzteko</li> <li>➤ Edukiontzia jarri dira fakultateko 4 solairuetako korridore guztietan: papera, plastikoa, organikoa eta errefusa.</li> </ul>	
<p><b><u>INGURUMENARI BURUZKO SENTSIBILIZAZIOA</u></b></p> <p>2015eko irailean eta urrian, jardunbide egokiei buruzko mezuak bidali zitzaizkien langile guztiei honako hauek bultzatzeko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Paperaren kontsumoa gutxitzeko</li> <li>➤ Energia elektrikoaren kontsumoa aurrezteko: pantaila babeslea, ekipoak desentxufatzea ...</li> <li>➤ Papera birziklatzeko</li> <li>➤ Papera berrerabiltzeko</li> <li>➤ Plastikozko hondakinak gutxitzeko Kafe edalontzia berrerabiltzeko</li> <li>➤ Tonerraren kontsumoa murrizteko: posta korporatiboa</li> <li>➤ Ikastaroa: “Hondakin arriskutsuen kudeaketa UPV/EHUn. Prozedura, sailkapena eta minimizazioa.”</li> <li>➤ Ikastaroa: “Hondakin sanitarioen kudeaketa UPV/EHUn”</li> <li>➤ Material didaktikoen argitalpena: posterrak, gidak, ...</li> </ul>	

2016ko maiatza  
*Iñigo Legorburu*  
 Dekanoa